cited in the European Search Report of EP03 71 0714.1 Your Ref.: 75704 EP

PCT



ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT) (51) Classification internationale des brevets 7: WO 00/58366 (11) Numéro de publication internationale: C08B 30/20, A21D 13/06, A23L 1/10, A1 (43) Date de publication internationale: 5 octobre 2000 (05.10.00) C09D 103/12, C09J 103/12 PCT/FR00/00808 (21) Numéro de la demande internationale: (81) Etats désignés: AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, 30 mars 2000 (30.03.00) (22) Date de dépôt international: KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, (30) Données relatives à la priorité: US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, 30 mars 1999 (30.03.99) FR 99/04120 BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU. (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): ULICE S.A. [FR/FR]: ZAC Les Portes de Riom, Rue Georges Gershwim, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). F-63200 Riom (FR). (72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MESSAGER, Arnaud Publiće [FR/FR]; 9, rue Soubrany, F-63200 Riom (FR). DESPRE, Avec rapport de recherche internationale. Denis [FR/FR]; 22, rue Marivaux, F-63200 Riom (FR). (74) Mandataires: BREESE, Pierre etc.; Breese-Majerowicz, 3, avenue de l'Opéra, F-75001 Paris (FR). (54) Title: FLOURS AND STARCH WITH A VERY HIGH AMYLOPECTIN CONTENT, METHODS FOR THE PRODUCTION AND **USES THEREOF** (54) Titre: FARINES ET AMIDONS A TRES HAUTE TENEUR EN AMYLOPECTINE, LEURS PROCEDES DE PREPARATION ET LEURS APPLICATIONS (57) Abstract The present invention relates to full waxy wheat products, especially full waxy wheat flours that are thermally treated or not, full waxy wheat starch, in addition to methods for the production thereof. The invention also relates to the uses of said products, especially in the production of food products or non-food products. (57) Abrégé La présente invention concerne des produits issus de blé full waxy, notamment des farines de blé full waxy traitées ou non thermiquement, des amidons de blé full waxy, ainsi que leurs procédés de préparation. L'invention concerne aussi les utilisations de ces produits, notamment pour la fabrication de produits alimentaires et non alimentaires.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

4.1	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AL AM	Aménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
	Attriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AT		GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AU	Australie	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
AZ	Azerbaïdjan	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BA	Bosnie-Herzégovine	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BB	Barbade	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BE	Belgique	GR	Grèce	17314	de Macédoine	TR	Turquie
BF	Burkina Faso			ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BJ	Bénin	IE	Irlande	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BR	Brésil	IL	Israēl	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
BY	Bélarus	IS	Islande	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	UZ	Ouzbékistan
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	VN	Viet Nam
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	YU	
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas		Yougoslavie Zimbabwe
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbaowe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

FARINES ET AMIDONS A TRES HAUTE TENEUR EN AMYLOPECTINE, LEURS PROCEDES DE PREPARATION ET LEURS APPLICATIONS.

L'invention se rapporte au domaine agroalimentaire et concerne des produits issus du blé full waxy, notamment des amidons de blé full waxy, des farines de blé full waxy, des amidons ou des farines de blé full waxy ayant subi un traitement hydrothermique (amidons ou farines BFW-HT) ou les produits contenant ou préparés à partir de telles farines ou de tels amidons.

L'invention a également pour objet un procédé d'obtention de ces produits, notamment de ces amidons ou de ces farines BFW-HT, et leurs utilisations en amidonnerie, pour la fabrication de produits alimentaires, ou de produits non alimentaires.

Le blé est la plus cultivée des céréales et constitue un des aliments de base de la population mondiale. En effet, il sert à produire de la farine de blé qui entre dans la composition du pain, des pâtes, des céréales et nombre d'autres produits alimentaires destinés à l'homme ou aux animaux. Il est connu que le blé, comme toutes les céréales, est riche en amidon, et que l'altération de l'amidon, en quantité ou en qualité, affecte les qualités des farines issues de ce blé.

Les farines recherchées sont celles constituées d'amidon dont les propriétés physiques sont telles que les produits contenant de telles farines ne rétrogradent pas, ni ne rassissent.

5

10

15

20

25

L'amidon se présente sous forme de grains ou granules insolubles, simples ou composés, de forme sphérique, lenticulaire ou anguleuse, et de taille variable selon les espèces. La composition d'un granule d'amidon est complexe et varie avec les espèces. Tout d'abord, il comprend de 15 à 20% d'eau, mais aussi des acides gras (1% chez le blé), des phosphates de calcium (céréales) et de potassium (pomme de terre) faisant partie d'un résidu minéral qui peut représenter 0,4% du poids frais (amidon de blé), enfin des protéines dont la plupart sont enzymatiques.

A l'état natif, l'amidon est totalement insoluble. Les grains d'amidon insolubles dans l'eau froide donnent, lorsqu'ils sont traités par l'eau chaude (de 60 à 80°C), un empois, liquide visqueux qui durcit en séchant. Ils renferment donc de l'amylopectine, substance mucilagineuse à laquelle est due la viscosité de l'empois, et de l'amylose, qui précipite après refroidissement sous forme d'une poudre blanche.

Ce traitement hydrothermique conduit donc à un gonflement irréversible des granules et à leur solubilisation. Il est nécessaire pour que les propriétés, notamment de viscoélasticité, de polymérisation et de rétrogradation, puissent se révéler.

En effet, le traitement hydrothermique provoque une modification irréversible de la structure semi-cristalline de l'amidon natif, qui passe d'un état ordonné à un état désordonné, c'est la gélatinisation. Le gel ainsi formé n'est pas stable et après quelques jours, l'amidon se réorganise vers une structure plus ordonnée, ce phénomène

5

10

15

20

25

étant connu sous le nom de rétrogradation. Le rassissement des produits de boulangerie et la viscosité excessive des sauces et autres produits du même type sont liés à cette rétrogradation ainsi qu'un autre phénomène, la synérèse (exsudation d'eau), responsable de la séparation des phases et de la décomposition de la texture des produits.

Dans le cadre de la cuisine traditionnelle, ces problèmes ne se posent pas quand les aliments sont destinés à être consommés rapidement. On peut alors utiliser des farines de blé ou de maïs non modifiés afin d'épaissir une sauce, une soupe, etc. Mais dès l'instant où l'on souhaite conserver ces aliments, par le froid notamment, les problèmes liés à la rétrogradation surviennent. On peut récupérer quelque peu la texture des aliments, mais le résultat n'est jamais satisfaisant.

Dans le monde de l'industrie agroalimentaire ces problèmes se rencontrent à plus grande échelle. En effet, les aliments ne sont pas destinés à une consommation immédiate, mais on attend d'eux qu'ils soient les mieux conservés possible, le plus longtemps possible.

Ces problèmes limitent l'utilisation d'amidons riches en amylose, et sont une des raisons pour lesquelles des amidons waxy sont recherchés.

On connaît aujourd'hui, chez certaines espèces, et notamment chez le maïs, des amidons composés exclusivement d'amylopectine issus de mutants waxy. Ces mutants sont très recherchés puisqu'ils présentent une tendance à la rétrogradation limitée, garantissant ainsi une texture homogène au cours du temps.

5

10

15

20

Les mutants waxy sont des plantes dont la synthèse de la GBSS (Granule Bound Starch Synthase), encore appelée Wx protéine, enzyme capitale dans la synthèse de l'amylose, est inhibée, ou des plantes synthétisant de la GBSS inactive. La plupart des amidons waxy proviennent de plantes diploïdes telles que l'orge, le maïs, le riz ou la pomme de terre.

En effet, les techniques utilisées pour obtenir de l'amidon waxy sont plus adaptées aux plantes diploïdes. Par exemple, les traitements mutagènes utilisant des rayons X ou de l'éthylméthane-sulphonate conviennent très bien à des plantes diploïdes, mais sont inefficaces sur des plantes tétra- ou hexaploïdes, ces dernières n'exprimant pas la mutation récessive. Il est donc plus difficile d'obtenir des mutants waxy à partir de plantes polyploïdes compte tenu de la présence de plusieurs isoenzymes qui interviennent dans la synthèse de l'amylose.

Ainsi le blé est polyploïde, et la plupart des variétés de blé sont hexaploïdes, avec trois groupes de sept paires de chromosomes. Trois gènes codent pour trois isoformes de la GBSS, Wx-A1, Wx-B1 et Wx-D1. Ces trois isoformes de la GBSS peuvent être séparées en fonction de leur poids moléculaire. Par ailleurs, elles présentent des propriétés structurales, chimiques et biochimiques différentes.

On a identifié quelques variétés de blé "partiel waxy" naturelles dans lesquelles une ou deux des isoenzymes sont inactives ou absentes. On appelle également "partiel waxy " les amidons issus de ce blé. Dans ces amidons "partiel waxy" la concentration en amylose est

5

10

15

20

25

diminuée plus ou moins mais pas nulle, et dans certain cas la teneur en amylose reste quasiment inchangée par un phénomène de compensation.

Par contre, l'existence d'un mutant "full waxy" naturel est très improbable, puisqu'il faudrait une mutation récessive sur chacun des trois loci.

Une méthode de sélection a été développée et décrite (Toshiki Nakamura et al., Mol Gen Genet, 1995, n° 248, p. 253-259) pour l'obtention de blé hexaploïde full waxy. Elle consiste à croiser une variété de blé hexaploïde "partiel waxy" mutée sur les gènes A et B, Kanto 107, et une variété de blé hexaploïde "partiel waxy" mutée sur le gène D, Bai Huo. Un faible pourcentage des semences issues de ce croisement est full waxy et les générations issues de ces semences présentent le phénotype full waxy.

La méthode utilisée pour obtenir les produits de la présente invention consiste également à croiser deux variétés de blé hexaploïde, l'une double mutant aabbDD et l'autre mutant sur le génome D, AABBdd, mais adaptées à la culture occidentale. En effet, les principales variétés mutées sur l'un des gènes impliqués appartiennent à des variétés non adaptées à la culture occidentale, soit parce qu'il s'agit de variétés anciennes, très grandes, à faible rendement potentiel, soit parce qu'il s'agit de variétés d'autres pays qui ont du mal à s'adapter aux conditions occidentales. Il existe en Occident plusieurs variétés du type aabbDD, on peut citer entre autres IKE et ROSELLA.

On s'attendait à ce que les produits issus du blé full waxy présentent une faible viscosité et une texture élastique indésirables. Ce préjugé est en effet

5

10

15

20

25

perpétué et véhiculé notamment dans la demande de brevet canadien n° 2 194 944 dans laquelle les farines de blé waxy ne sont utilisées que mélangées à des farines traditionnelles pour l'obtention d'un produit satisfaisant.

Or les produits issus du blé full waxy selon l'invention présentent, de façon inattendue, des caractéristiques particulièrement adaptées notamment aux produits alimentaires ou non alimentaires qui ont tendance à rétrograder sans qu'il soit nécessaire de les mélanger à des produits issus de blé traditionnel.

L'invention se rapporte donc à l'utilisation des produits issus de blé full waxy, notamment des farines de blé full waxy, des amidons de blé full waxy, des grains de blé full waxy.

On entend par farine, amidon, grain ou produit issus de blé full waxy, une farine, un amidon, un grain ou un produit issu de blé dont la teneur en amylose des granules d'amidon est non significative ou nulle, c'est à dire de l'ordre de $0\% \pm 1\%$.

La présente invention a donc pour objet une farine ou de l'amidon de blé full waxy qui présentent par une teneur en amylose non significative ou nulle, de l'ordre de 0% ± 1%. La teneur en amylose est déterminée par la méthode de la "blue value" décrite dans l'article paru dans "Starch / Stärker", volume 48, n°9 p. 338-344 de 1996, dont les auteurs sont Batey Ian et al., intitulé "Measurement of amylose / amylopectine ratio by high performance liquid chromatography".

Les farines de blé full waxy objet de l'invention présentent une humidité comprise entre environ

5

10

15

20

25

9 et 15%, de préférence comprise environ entre 11 et 13%, un taux de protéines compris environ entre 9 et 20%, de préférence compris environ entre 12 et 16% par rapport à la matière sèche.

Selon un mode préféré de l'invention, les farines de blé full waxy présentent une humidité d'environ 13% et un taux de protéines d'environ 15,4%.

Le profil viscosimétrique de l'amidon ou de la farine de blé full waxy mesuré par Rapid Visco-Analyser ou RVA (4g à 14% H₂O + 24,5 ml d'eau) présente une température de début de gélatinisation, autrement appelée "pasting" comprise entre 60 et 80°C, un pic compris entre 140 et 600 RVU (unité RVA), une chute de viscosité ou "breakdown" comprise entre 0 et 400 RVU et une viscosité finale comprise entre 0 et 300 RVU.

Selon un mode préféré de l'invention, le profil viscosimétrique de la farine de blé full waxy mesuré par RVA (4g à 14% H₂O + 24,5 ml d'eau) présente une température de début de gélatinisation de 66,15°C, un pic de 284 RVU, une chute de viscosité de 177 RVU et une viscosité finale de 138 RVU. Le profil viscosimétrique de l'amidon de blé full waxy mesuré par RVA (4g à 14% H₂O + 24,5 ml d'eau) présente une température de début de gélatinisation de 65,3°C, un pic de 351 RVU, une chute de viscosité de 224 RVU et une viscosité finale de 157 RVU.

A titre de comparaison, la viscosité finale d'une farine de blé traditionnelle est largement supérieure à la viscosité plateau du fait de la rétrogradation de l'amidon.

25

5

10

15

L'enthalpie mesurée pour la farine et l'amidon full waxy est comprise entre 5 et 15 J/g, et de préférence entre 8 et 13.

Dans un mode préféré de l'invention l'enthalpie pour la farine de blé full waxy est de 10,2 J/g et de 12,98 J/g pour l'amidon full waxy.

L'enthalpie est mesurée par DSC (Differentiel Scanning Calorimeter) selon le protocole suivant :

- Conditionnement : la cellule de référence contient de l'eau (850 mg). La prise d'échantillon est de 89 mg, complétée à 850 mg avec de l'eau. Le temps de conditionnement (mouillage de l'échantillon dans la cellule fermée à température ambiante) est de 1 heure.

- Cycle :

. Appareil micro DSC SETARAM III;

. Température de début 25°C;

. Chauffage jusqu'à 110°C à raison de 1,2°C/minute (vitesse maximale de l'appareil);

. Refroidissement à 25°C à raison de 3°C/minute.

Les résultats analytiques des produits issus de l'invention, farine et amidon full waxy, montrent que la farine et l'amidon présentent avantageusement, compte tenu de l'absence d'amylose, une absence de rétrogradation.

De plus, la farine issue de ce blé, compte tenu des protéines associées et des autres composants, présente un comportement glaireux limité par rapport à l'amidon de blé full waxy.

5

10

20

Un avantage de l'invention est que cette farine et / ou cet amidon full waxy peuvent être utilisés tels quels dans l'industrie alimentaire et non alimentaire, c'est à dire sans les mélanger à des farines de blé traditionnelles.

Les farines de blé full waxy présentent avantageusement, notamment par rapport au maïs waxy, un goût plus neutre et une couleur plus blanche permettant un accès à un plus grand nombre d'applications.

Dans l'industrie alimentaire, ils permettent la préparation de produits qui peuvent se conserver sans évolution de la texture.

Les amidons full waxy extraits directement du blé full waxy ou extraits des farines de blé full waxy, permettent notamment une conservation de la neutralité organoleptique et de la translucidité.

Dans l'industrie non alimentaire, ces amidons et / ou ces farines de blé full waxy peuvent être avantageusement utilisés dans le domaine des cosmétiques, des peintures, des colles pour augmenter la cohésion de ces produits, ou comme substrat d'hydrolyse ou de fermentation.

L'utilisation des farines et / ou des amidons de blé full waxy selon l'invention permet d'obtenir :

- des produits de biscuiteries où la fèle est diminuée de façon significative;

- des produits de charcuterie dont la tenue et la texture sont améliorées, ce qui constitue un avantage pour des traitements de stérilisation;

5

10

15

20

- des aliments pour animaux qui présentent une forte rétention d'eau et une forte adhésivité, ce qui est avantageux pour la stabilité des produits;

- des sauces, plats cuisinés et produits laitiers où l'on peut obtenir, en léger surdosage de farine, des fonctionnalités de type résistance à des contraintes technologiques : cisaillement, acidité, cycle congélation / décongélation et traitement thermique identique aux amidons modifiés tout en conservant une déclaration "INGRÉDIENT";

- des produits "batters" et autres produits d'enrobage où l'adhésivité de la chapelure est améliorée et la fèle est diminuée lors de la conservation.

L'invention a donc pour objet l'utilisation d'une farine ou d'un amidon définis pour fabriquer des produits laitiers, des produits de biscuiterie, des sauces, des plats cuisinés, des aliments pour animaux.

On peut citer également d'autres utilisations des farines et/ou amidons de blé full waxy selon l'invention comme :

enzymatique) en vue de la production de malto-dextrines, puisqu'en offrant l'avantage de temps d'hydrolyse réduits, ils permettent d'améliorer le rendement de la production de malto-dextrines et leur confèrent un caractère non rétrogradant. Les maltodextrines ainsi obtenues peuvent servir, par exemple, à la confection de colles pour lesquelles on observe alors un maintien de la viscosité

5

10

15

20

25

11

dans le temps du fait de la non rétrogradation. Les maltodextrines ainsi obtenues peuvent également être utilisées comme substitut de matière grasse dans les produits alimentaires, par exemple les mayonnaises. En effet, les maltodextrines issus de blé traditionnel, malgré l'hydrolyse, présentent toujours l'inconvénient de rétrograder, entraînant une augmentation progressive de la viscosité au cours du stockage, modifiant la texture et l'aspect du produit. Or les maltodextrines issues de l'hydrolyse de farines full waxy et / ou d'amidon full waxy pallient tous ces problèmes et participe à la stabilisation de l'émulsion.

- Substrat de fermentation dans la confection d'un milieu de culture, pour un meilleur rendement de production de biomasse.

- Substrat de fermentation dans la confection d'un milieu de culture pour un meilleur rendement de production de métabolites spécifiques, par exemples de l'acide lactique, de l'acide acétique, etc. En effet, de façon surprenante, les farines et / ou les amidons de blé full waxy utilisées comme substrat favorisent la croissance de microorganismes (bactéries, levures) et permettent d'améliorer la productivité de métabolites spécifiques.

L'invention se rapporte donc aussi à l'utilisation de farine ou d'amidon définis précédemment comme substrat d'hydrolyse ou comme substrat de fermentation en vue de produire des malto-dextrines et de substrat de fermentation en vue d'une meilleure production de biomasse et de métabolites spécifiques.

5

10

15

20

Des applications préférées des farines et/ou des amidons de blé full waxy de l'invention sont résumées dans le tableau 1 ci-dessous.

Tableau 1

Applications des farines et / ou amidons de l'invention	Fonctionnalités et avantages
Biscuiterie	Diminution de la fèle
Sauces et plats cuisinés	Absence de rétrogradation, absence de synérèse => conservation
Alimentation animale	Forte rétention d'eau, forte adhésivité
Substrat d'hydrolyse, production de malto- dextrines	Temps d'hydrolyse réduits, substituts de matière grasse, stabilisateurs d'émulsion.
Substrat de fermentation	Augmentation de la fermentation ⇒ Meilleur rendement lors de la production de biomasse ⇒ Production de métabolites

5

L'invention concerne aussi l'utilisation d'une farine ou d'un amidon définis précédemment pour la fabrication de produits non alimentaires comme des produits cosmétiques, des colles ou les peintures.

10

15

L'invention concerne donc des produits alimentaires comme des produits de biscuiterie, de charcuterie, des aliments pour animaux, des sauces et plats cuisinés, des produits laitiers, contenant une farine ou un amidon définis précédemment. L'invention concerne aussi un milieu de culture de micro-organismes ou des produits non alimentaires comme des produits cosmétiques, des colles ou les peintures contenant de l'amidon et/ou de la farine définis précédemment.

La présente invention concerne également des amidons et/ou des farines de blé full waxy obtenus par sélection ou génie génétique qui ont subi un traitement hydrothermique préalable en vue d'améliorer significativement leur fonctionnalité.

L'invention concerne donc aussi un procédé de préparation d'une farine de blé full waxy fonctionnelle comprenant la préparation, à partir de grains de blé full waxy, d'une farine de départ de granulométrie définie, caractérisé en ce que l'on soumet ladite farine à un traitement hydrothermique consistant en l'apport d'eau ou de vapeur et d'énergie thermique pour obtenir un degré de gélatinisation de l'amidon compris entre 15 et 99% et de préférence entre 20 et 80% en un temps très court, de l'ordre de 5 minutes. L'invention se rapporte aussi à une farine susceptible d'être obtenue par ce procédé.

L'invention concerne également un procédé de préparation d'un amidon de blé full waxy amélioré, caractérisé en ce que l'on soumet l'amidon extrait de grains de blé full waxy à un traitement hydrothermique consistant en l'apport d'eau ou de vapeur et d'énergie thermique pour obtenir un degré de gélatinisation de l'amidon compris entre 15 et 99%. L'invention se rapporte aussi à un amidon susceptible d'être obtenu par ce procédé.

Les farines et les amidons de blé full waxy ayant subi un traitement hydrothermique selon l'invention seront aussi désignées ci-après farines BFW-HT et amidons BFW-HT.

5

10

15

20

Il faut rappeler que les amidons waxy natifs présents sur le marché, sont issus du maïs essentiellement, et sont peu utilisés industriellement du fait des textures élastiques et « glaireuses ». Ils servent de substrat pour l'obtention d'amidons modifiés par réticulation ou stabilisation.

La réticulation consiste à introduire des liaisons chimiques dans le but d'augmenter la résistance de la granule.

La stabilisation consiste à introduire des macromolécules qui créent des répulsions interchaînes et empêchent la réassociation des chaînes de façon à limiter considérablement la synérèse.

Ces amidons modifiés présentent de bonnes fonctionnalités, mais sont soumis à une réglementation européenne spécifique prescrivant l'utilisation de la mention « ADDITIF » (ex : E1422) alors que la déclaration d'étiquetage des amidons natifs reste « INGREDIENT ».

La présente invention a donc également pour but d'offrir une farine BFW-HT ou un amidon BFW-HT qui présente des fonctionnalités équivalentes à celles des amidons modifiés pour certaines applications tout en bénéficiant d'une déclaration d'étiquetage INGREDIENT, et non ADDITIF, ce qui offre un avantage remarquable vis à vis de l'accueil du produit par les consommateurs.

Néanmoins, les amidons de blé full waxy peuvent également servir de substrat pour l'obtention d'amidons de blé full waxy modifiés, par réticulation ou stabilisation.

Les farines et/ou amidons de blé full waxy présentent des avantages considérables qui sont encore

5

10

15

20

25

améliorés par un traitement hydrothermique spécifique, donnant ainsi des farines BFW-HT ou des amidons BFW-HT, qui ont un niveau de fonctionnalité supérieur leur permettant supplanter les amidons modifiés dans certaines applications. En effet, la farine BFW-HT présente un développement de viscosité significativement supérieur à la farine de blé full waxy non traité thermiquement. Le gain de viscosité est conservé à l'issue du refroidissement et permet une utilisation comme ingrédient hautement fonctionnel. Le traitement thermique permet également d'inactiver les activités endogènes qui peuvent être présentes dans les farines et principalement l'activité amylasique. Il permet également de limiter le comportement glaireux souvent rencontré, notamment dans le maïs waxy, et d'apporter ou de mettre en exergue de nouvelles fonctionnalités de type viscosifiant.

Différents types de traitement thermique sont connus de l'homme du métier. Il existe deux voies principales qui permettent d'obtenir deux grandes classes de produits, et résumées dans le tableau 2 ci-dessous.

25

5

10

15

20

Tableau 2.

	machnologies	Fonctionnalités
Produits	Technologies => Prégélatinisation	Développement rapide de la
instantanés ⇒ Pour procédé à froid Ex : sauces	(Ex : Cuisson extrusion, Jet	viscosité, instantanéisation Bonne rétention
instantanées	sécheurs…)	d'eau
Produits à cuire ⇒ Pour procédé à chaud Ex : sauce à cuire	<pre>=> Heat/moisture treatment (correspondant à un traitement hydrothermique). => annealing (correspondant à un traitement</pre>	Stabilité thermique et
	hydrothermique plus doux et plus long)	cisaillement

Ainsi, on distingue d'abord les technologies dont le pourcentage d'eau utilisé par rapport à la matière sèche, amidon ou farine, est très important et température très supérieure à la température gélatinisation (exemple : échangeur à surface raclée, jet cooker, cylindre sécheur, cuiseur extrudeur). Elles sont réalisation de produits utilisées pour la « instants ». Ces produits sont chauffés à haute température pour gélatiniser au maximum les amidons. Lors de leur mise en œuvre dans une formulation, une phase de conviennent nécessaire. Ils cuisson n'est plus particulièrement au procédé à froid, par exemple aux soupes ou sauces instantanées...

Il faut également distinguer les technologies plus douces visant à prégélatiniser partiellement l'amidon ou à modifier sa structure granulaire et améliorer sa

5

10

stabilité à des contraintes de type cisaillement et traitement thermique ("heat moisture treatment" et "annealing"). Lors de leur mise en œuvre, une étape de cuisson est nécessaire pour développer leur viscosité.

5

Des essais réalisés en cuisson extrusion ont permis la réalisation de farines instants à base de farine de blé full waxy. Les farines ayant subit ce traitement présentent une forte adhésivité limitant les applications alimentaires. Par contre, elles peuvent être avantageusement utilisées en alimentation animale (croquettes sèches ou granulés) pour améliorer la dureté et durabilité et limitant ainsi les freintes (ou pertes) lors du procédé de granulation.

15

10

20

Comme indiqué précédemment, l'invention se rapporte aussi à une farine et/ou un amidon de blé full waxy ayant subi un traitement thermique selon l'une des techniques mentionnées précédemment. Un procédé préféré selon l'invention pour obtenir de telles farine ou amidon consiste à faire subir à une farine et/ou un amidon de blé full waxy un traitement hydrothermique et un séchage pour une prégélatinisation partielle, permettant de modifier la structure cristalline de l'amidon de façon à développer des viscosités supérieures compétitives à certains amidons modifiés.

25

30

Les étapes de traitement hydrothermique et de séchage sont caractérisées en ce que l'on apporte à la farine et / ou à l'amidon de l'eau ou de la vapeur et de l'énergie thermique pour obtenir un degré de gélatinisation de l'amidon compris entre 15 et 99 % et de préférence entre 20 et 80 % en un temps très court, avantageusement

inférieur ou égal à 5 minutes. Les étapes de traitement hydrothermique et de séchage selon le procédé sont réalisées à des températures comprises entre 210 et 250°C et de préférence de l'ordre de 220°C, pendant une durée inférieure à environ 5 minutes.

Différents matériels et méthodes peuvent être mis en œuvre pour les étapes de traitement hydrothermique et de séchage du procédé. On peut citer par exemple, le cuiseur extrudeur présentant une forte dégradation de l'amidon, les tambours sécheurs, le jet cooking, les échangeurs à surface raclée, et l'atomisation d'un empois d'amidon. Parmi ceux-ci, on préfère une technique habituellement utilisée pour débactériser des sons, des germes et des farines, et pour sécher et prégélatiniser des farines, basée sur la mise en suspension du produit en haute turbulence dans un courant d'air chauffé et en contact permanent avec une surface également chauffée.

Un dispositif pour la mise en œuvre de cette technique comporte deux parties, un cuiseur et un sécheur, chacun constitué d'un cylindre horizontal où une hélice horizontale permet de maintenir le produit contre les parois par centrifugation. Un circuit d'huile thermique assure le chauffage des cylindres grâce à un manteau coaxial. Le cuiseur peut recevoir de l'eau et/ou vapeur et divers autres additifs. Ainsi sous l'effet de l'eau associé à l'apport d'énergie thermique, les propriétés rhéologiques (viscosité, capacité d'absorption...) de l'amidon ne sont plus les mêmes. Le produit est ensuite transféré dans le sécheur, où de l'air chauffé via un échangeur de chaleur est injecté dans le cylindre. Le produit est alors séché

5

10

15

20

25

WO 00/58366

19

PCT/FR00/00808

par conduction (parois chauffées) et par convection (air chauffé). Les principaux paramètres à réguler sont les débits matières et eau, les temps de séjour et les températures utilisées.

5

L'étape de traitement hydrothermique suivie de l'étape de séchage du procédé de l'invention sont donc avantageusement réalisées par mise en suspension de la farine et/ou de l'amidon en haute turbulence dans un courant d'air chauffé et en contact permanent avec une surface également chauffée, en apportant de l'eau ou de la vapeur.

10

15

L'invention se rapporte donc également aux farines et/ou amidons BFW-HT. Elles sont remarquables car elles présentent une coloration non modifiée par le traitement, une inactivation enzymatique et de remarquables fonctionnalités les rendant compétitives des amidons natifs et des amidons modifiés pour certaines applications.

.

Les farines BFW-HT obtenues présentent les caractéristiques suivantes :

20

- Humidité : 3 à 12%
- Protéine (% / matière sèche) : 10 à 16%

Le degré de gélatinisation, est fonction de l'intensité du traitement thermique, il est compris : compris entre 15 et 99% et de préférence entre 20 et 80%.

25

Selon un mode préféré de l'invention, le profil viscosimétrique de la farine BFW-HT mesuré par RVA (4g à 14% H2O + 24,5 ml d'eau) présente une température de début de gélatinisation de 64,55°C, un pic de 479 RVU, une chute de viscosité de 309 RVU et une viscosité finale de 223 RVU.

Dans un mode préféré de l'invention l'enthalpie mesurée par DSC pour la farine BFW-HT, selon le protocole décrit précédemment, est de 7,7 J/g.

Les farines et / ou amidons de blé BFW-HT peuvent être utilisées dans l'industrie alimentaire. En effet, ces farines et / ou amidons possèdent d'excellentes propriétés viscosifiantes, liantes, sans rétrogradation lors du refroidissement.

De façon surprenante, les farines et / ou amidons de blé BFW-HT participent à stabiliser les émulsions, notamment les sauces émulsifiées, les produits de charcuterie, etc.

Ils présentent également une synérèse limitée du fait de l'absence de gélification, du fait de l'absence d'amylose, un très bon comportement vis-à-vis de la température, des faibles pH ainsi que pour de faibles niveaux de cisaillement. Et du fait qu'ils constituent un ingrédient base blé, les farines et/ou amidons BFW-HT n'apportent ni couleur, ni goût parasite.

Ils peuvent donc selon les applications se substituer soit aux amidons natifs soit aux amidons modifiés. Ils présentent les avantages suivants selon les applications rapportées dans le tableau 3 ci-dessous.

5

10

15

Tableau 3

de la texture Substrat d'hydrolyse, Temps d'hydrolyse réduits, production de malto- substituts de matière dextrines grasse, stabilisateurs		
Snacks et autres produits extrudés Amélioration du fondant et perception organoleptique Sauces et plats cuisinés Absence de rétrogradation, absence de synérèse Amélioration de la texture et perception organoleptique Produits laitiers et Viscosité et résistance aux contraintes technologiques et absence de synérèse Charcuterie et aliments pour Amélioration de la tenue et la texture Meilleure rétention d'eau, augmentation du rendement technologique Produits de panification et viennoiserie Amélioration de l'alvéolage, augmentation de l'alvéolage, augmentation de l'induction de l'induction de l'induction de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, Temps d'hydrolyse réduits, substituts de matière grasse, stabilisateurs		Fonctionnalités et avantages
Amélioration du fondant et perception organoleptique Sauces et plats cuisinés Absence de rétrogradation, absence de synérèse Amélioration de la texture et perception organoleptique Produits laitiers et Viscosité et résistance aux contraintes technologiques et absence de synérèse Charcuterie et aliments pour Amélioration de la tenue et la texture Meilleure rétention d'eau, augmentation du rendement technologique Produits de panification et Amélioration de l'alvéolage, augmentation de l'alvéolage, augmentation de l'inydratation, meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, Temps d'hydrolyse réduits, production de maltodextrines grasse, stabilisateurs	ou amidons de l'invention	
Amelioration du fondant et perception organoleptique Sauces et plats cuisinés Absence de rétrogradation, absence de synérèse Amélioration de la texture et perception organoleptique Produits laitiers et Viscosité et résistance aux contraintes technologiques et absence de synérèse Charcuterie et aliments pour Amélioration de la tenue et animaux Meilleure rétention d'eau, augmentation du rendement technologique Produits de panification et Amélioration de l'alvéolage, augmentation de l'hydratation, meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, Temps d'hydrolyse réduits, production de maltodextrines Substituts de matière grasse, stabilisateurs		Augmentation de l'expansion
Sauces et plats cuisinés Absence de rétrogradation, absence de synérèse Amélioration de la texture et perception organoleptique Produits laitiers et Viscosité et résistance aux contraintes technologiques et absence de synérèse Charcuterie et aliments pour Amélioration de la tenue et la texture Meilleure rétention d'eau, augmentation du rendement technologique Produits de panification et Amélioration de l'alvéolage, augmentation de l'alvéolage, augmentation de l'hydratation, meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, Temps d'hydrolyse réduits, substituts de matière grasse, stabilisateurs	extrudes	Amélioration du fondant et
absence de synérèse Amélioration de la texture et perception organoleptique Produits laitiers et Viscosité et résistance aux contraintes technologiques et absence de synérèse Charcuterie et aliments pour Amélioration de la tenue et la texture Meilleure rétention d'eau, augmentation du rendement technologique Produits de panification et Amélioration de l'alvéolage, augmentation de l'alvéolage, augmentation meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, production de malto- dextrines grasse, stabilisateurs		perception organoleptique
Amélioration de la texture et perception organoleptique Produits laitiers et Viscosité et résistance aux contraintes technologiques et absence de synérèse Charcuterie et aliments pour Amélioration de la tenue et animaux la texture Meilleure rétention d'eau, augmentation du rendement technologique Produits de panification et Amélioration de l'alvéolage, augmentation de l'alvéolage, augmentation, meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, production de maltodextrines grasse, stabilisateurs	Sauces et plats cuisinés	Absence de rétrogradation,
et perception organoleptique Produits laitiers et Viscosité et résistance aux contraintes technologiques et absence de synérèse Charcuterie et aliments pour Amélioration de la tenue et la texture Meilleure rétention d'eau, augmentation du rendement technologique Produits de panification et Amélioration de l'alvéolage, augmentation de l'alvéolage, augmentation, meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, production de malto-dextrines grasse, stabilisateurs		absence de synérèse
Produits laitiers et Viscosité et résistance aux contraintes technologiques et absence de synérèse Charcuterie et aliments pour Amélioration de la tenue et la texture Meilleure rétention d'eau, augmentation du rendement technologique Produits de panification et Amélioration de l'alvéolage, augmentation de l'alvéolage, augmentation de l'hydratation, meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, production de malto-dextrines grasse, stabilisateurs	·	Amélioration de la texture
desserts contraintes technologiques et absence de synérèse Charcuterie et aliments pour Amélioration de la tenue et animaux la texture Meilleure rétention d'eau, augmentation du rendement technologique Produits de panification et Amélioration de l'alvéolage, augmentation de l'alvéolage, augmentation de l'hydratation, meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, production de malto- dextrines grasse, stabilisateurs		et perception organoleptique
charcuterie et aliments pour Amélioration de la tenue et animaux la texture Meilleure rétention d'eau, augmentation du rendement technologique Produits de panification et Amélioration de l'alvéolage, viennoiserie augmentation de l'alvéolage, augmentation de l'hydratation, meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, production de malto-dextrines grasse, stabilisateurs	Produits laitiers et	Viscosité et résistance aux
Charcuterie et aliments pour amélioration de la tenue et la texture Meilleure rétention d'eau, augmentation du rendement technologique Produits de panification et Amélioration de l'alvéolage, viennoiserie augmentation de l'alvéolage, augmentation, meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, Temps d'hydrolyse réduits, production de malto-dextrines grasse, stabilisateurs	desserts	contraintes technologiques
animaux la texture Meilleure rétention d'eau, augmentation du rendement technologique Produits de panification et Amélioration de l'alvéolage, viennoiserie augmentation de l'alvéolage, Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, production de malto- dextrines grasse, stabilisateurs		et absence de synérèse
Meilleure rétention d'eau, augmentation du rendement technologique Produits de panification et Amélioration de l'alvéolage, augmentation de l'alvéolage, augmentation de l'hydratation, meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, production de maltodextrines grasse, stabilisateurs	Charcuterie et aliments pour	Amélioration de la tenue et
augmentation du rendement technologique Produits de panification et Amélioration de l'alvéolage, ug mentation de l'hydratation, meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, production de malto- substituts de matière dextrines grasse, stabilisateurs	animaux	la texture
technologique Produits de panification et Amélioration de l'alvéolage, viennoiserie augmentation de l'hydratation, meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, production de malto- dextrines grasse, stabilisateurs		Meilleure rétention d'eau,
Produits de panification et Amélioration de l'alvéolage, viennoiserie augmentation de l'hydratation, meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, Temps d'hydrolyse réduits, production de malto- substituts de matière dextrines grasse, stabilisateurs	·	augmentation du rendement
viennoiserie augmentation de l'hydratation, meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, Temps d'hydrolyse réduits, production de malto- substituts de matière dextrines grasse, stabilisateurs		technologique
l'hydratation, meilleure conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, Temps d'hydrolyse réduits, production de malto- substituts de matière dextrines grasse, stabilisateurs	Produits de panification et	Amélioration de l'alvéolage,
conservation Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, Temps d'hydrolyse réduits, production de malto- substituts de matière dextrines grasse, stabilisateurs	viennoiserie	augmentation de
Pâtisseries Amélioration de la tenue et de la texture Substrat d'hydrolyse, Temps d'hydrolyse réduits, production de malto- substituts de matière dextrines grasse, stabilisateurs		l'hydratation, meilleure
de la texture Substrat d'hydrolyse, Temps d'hydrolyse réduits, production de malto- substituts de matière dextrines grasse, stabilisateurs		conservation
Substrat d'hydrolyse, Temps d'hydrolyse réduits, production de malto- substituts de matière dextrines grasse, stabilisateurs	Pâtisseries	Amélioration de la tenue et
production de malto- substituts de matière dextrines grasse, stabilisateurs		de la texture
dextrines grasse, stabilisateurs	Substrat d'hydrolyse,	Temps d'hydrolyse réduits,
dexer ines	production de malto-	substituts de matière
	dextrines	grasse, stabilisateurs
d'émulsion.		d'émulsion.

Substrat de fermentation	Augmentation de la
	fermentation
·	⇒ Meilleur rendement lors
	de la production de biomasse

⇒ Production de métabolites

L'invention concerne donc également l'utilisation de la farine BFW-HT comme ingrédient, en particulier comme produit de substitution de farines non traitées et / ou d'amidons natifs et / ou modifiés, pour la fabrication de produits alimentaires, et plus particulièrement pour la fabrication de snacks et autres produits extrudés, de panification et de viennoiserie, de charcuterie, d'aliments pour animaux, de sauces et plats cuisinés, de produits laitiers etc....

Comme indiqué dans le tableau 3 ci-dessus, l'utilisation des farines BFW-HT de l'invention permet d'obtenir:

- des snacks et autres produits extrudés présentant une amélioration de l'expansion, du fondant, de la perception organoleptique,
- des produits de panification et de viennoiserie qui présentent une amélioration de l'alvéolage, une augmentation de l'hydratation et une meilleure conservation;
- des produits de charcuterie et des aliments pour animaux dont la tenue et la texture sont améliorées, ce qui constitue un avantage pour des traitements de stérilisation. On note également une meilleure rétention d'eau et une augmentation du rendement technologique;

5

10

15

20

- des sauces, plats cuisinés, produits laitiers et desserts pour lesquels on peut obtenir, en léger surdosage de farine, des fonctionnalités de type résistance à des contraintes technologiques : cycles congélation / décongélation, cisaillement, acidité et traitement thermique identique aux amidons modifiés tout en conservant une déclaration "INGRÉDIENT". On observe pour ce produits une absence de rétrogradation, une absence de synérèse en même temps q'une amélioration de la texture et de la perception organoleptique.

Les farines et / ou amidons BFW-HT peuvent également servir de :

Substrat d'hydrolyse (chimique ouenzymatique) en vue de la production de malto-dextrines, puisqu'en offrant l'avantage de temps d'hydrolyse réduits, ils permettent d'améliorer le rendement de la production de malto-dextrines et leur confèrent un caractère non rétrogradant. Les maltodextrines ainsi obtenues peuvent servir, par exemple, à la confection de colles pour lesquelles on observe alors un maintien de la viscosité dans le temps du fait de la non rétrogradation. Les maltodextrines ainsi obtenues peuvent également être utilisées comme substitut de matière grasse dans les produits alimentaires, par exemple les mayonnaises. En effet, les maltodextrines issus de blé traditionnel, malgré l'hydrolyse, présentent toujours l'inconvénient rétrograder, entraînant une augmentation progressive de la viscosité au cours du stockage, modifiant la texture et l'aspect du produit. Or les maltodextrines issues de l'hydrolyse de farines et / ou d'amidon BFW-HT pallient

5

10

15

20

25

tous ces problèmes et participe à la stabilisation de l'émulsion.

- Substrat de fermentation dans la confection d'un milieu de culture, pour un meilleur rendement de production de biomasse.

- Substrat de fermentation dans la confection d'un milieu de culture pour un meilleur rendement de production de métabolites spécifiques, par exemples de l'acide lactique, de l'acide acétique, etc. En effet, de façon surprenante, les farines et / ou les amidons BFW-HT utilisées comme substrat favorisent la croissance de microorganismes (bactéries, levures) et permettent d'améliorer la productivité de métabolites spécifiques.

L'invention envisage toute particulièrement l'utilisation d'une farine, d'un amidon BFW-HT ou d'un mélange de ceux-ci pour la fabrication de snacks et autres produits extrudés, de produits alimentaires de biscuiterie, de panification et de viennoiserie, de charcuterie, d'aliments pour animaux, de sauces et plats cuisinés, de produits laitiers, de batters, ou de produits non alimentaires tels que les colles, les peintures, les produits cosmétiques. L'invention envisage également toute particulièrement l'utilisation d'une farine, d'un amidon BFW-HT ou d'un mélange de ceux-ci comme substrat d'hydrolyse ou comme substrat de fermentation.

L'invention a donc encore pour objet des produits alimentaires tels que snacks et autres produits extrudés, des produits alimentaires de biscuiterie, de panification, de viennoiserie, de charcuterie, des aliments

5

10

15

20

25

pour animaux, des sauces et plats cuisinés, des produits laitiers et desserts contenant une farine et/ou un amidon BFW-HT selon l'invention.

L'invention a donc encore pour objet des produits non alimentaires tels que milieux de culture de microorganismes, colles, peintures, produits cosmétiques contenant une farine et/ou un amidon BFW-HT selon l'invention.

Ainsi l'utilisation de la farine BFW-HT et / ou d'amidon BFW-HT permet d'obtenir une sauce de viscosité comparable à celle réalisée avec des amidons modifiés (réticulés et stabilisés).

A titre d'exemple, la sauce Béchamel préparée à partir de farine BFW-HT, présente une texture fluide non rétrogradée, homogène lisse et sans synérèse. L'utilisation d'une telle farine permet de garantir une parfaite reproductibilité des sauces réalisées et permet de conserver l'authenticité d'une sauce Béchamel traditionnellement réalisée par la ménagère avec une farine de blé. De plus, la farine BFW-HT permet, à fonctionnalités égales avec un amidon modifié, de bénéficier d'une déclaration « Ingrédient » et non « additif », critère recherché par les consommateurs.

L'invention concerne également un dispositif pour la réalisation des étapes de traitement hydrothermique et de séchage, qui comprend :

- un cuiseur constitué d'un cylindre horizontal où une hélice horizontale permet de maintenir le produit contre les parois par centrifugation, pouvant recevoir de l'eau et / ou de la vapeur;

- un sécheur constitué d'un cylindre horizontal où une hélice horizontale permet de maintenir le produit

5

10

15

20

25

5

10

15

20

25

contre les parois par centrifugation et ou de l'air chauffé via un échangeur de chaleur est injecté;

- un circuit, comme un circuit d'huile thermique assurant le chauffage des cylindres grâce à un manteau coaxial.

D'autres exemples et avantages de l'invention apparaîtront dans les exemples qui suivent concernant notamment l'utilisation de farines et/ou d'amidons de blé full waxy, le procédé de l'invention et les farines et amidons BFW-HT obtenus et leurs utilisations. Il sera fait référence dans ce qui suit aux dessins en annexe dans lesquels :

La figure 1 représente les courbes de viscosité RVA de farine et amidon de blé full waxy.

La figure 2 représente les courbes de DSC de farine et amidon de blé full waxy.

La figure 3 représente les courbes de viscosité RVA de farine de blé full waxy native et de farine BFW-HT.

La figure 4 représente les courbes de DSC de farine de blé full waxy native et de farine BFW-HT.

La figure 5 représente les courbes des propriétés d'écoulement de l'amidon modifié (E1422) et de Farine BFW-HT de sauces béchamel congelées.

La figure 6 représente les courbes des propriétés d'écoulement de l'amidon modifié (E1422) et de Farine BFW-HT de sauces tomates pasteurisées.

Exemple n° 1 : Farines et amidons de blé full

 $30 \quad waxy.$

5

10

15

Une farine de blé full waxy est obtenue par mouture sur cylindre de grains de blé Full Waxy obtenu par croisement d'un blé aabbDD d'une variété IKE et d'une lignée possédant l'allèle AABBdd de la variété Bai Huo. Elle présente les caractéristiques suivantes :

- Humidité : 13%
- Protéine (% / matière sèche) : 15,4%

Le profil viscosimétrique de cette farine ou de l'amidon extrait et mesurés au RVA (4g à 14% H2O + 24,5 ml d'eau) sont les suivants :

Résultats RVA

	Température	Pic	Chute de	Viscosité
	de début de	RVU	viscosité	Finale
	gélatinisat		RVU	RVU
	ion °C			
Farine de blé	66,15	284	177	138
full waxy -				
Amidon extrait	65,3	351	224	157
de blé full				
waxy				

Les courbes de la Figure 1 représentent la viscosité RVA : farine et amidon de blé full waxy.

Résultats DSC

		Pic 1	 		i .	con e - li	nplexe pide)
		T°C change- ment d'état l'amidon	Tempéra -ture de pic °C	Entha- lpie J/g	Onset point	Temp.	Entha -lpie J/g
Farine waxy	full	62,86	68,54	10,2	Pas	d'amy	lose
Amidon waxy	full	59,27	65,93	12,98	Pas	d'amy	lose

L'absence du deuxième pic, normalement observé pour la farine de blé traditionnelle, est bien révélatrice de l'absence d'amylose.

Les courbes de la figure 2 représentent les résultats DSC farine et amidon de blé full waxy.

Dosage de l'amylose (blue value)

La teneur en amylose en déterminée par la méthode de la « blue value » : Iodine determination of amylose content référencée par Batey Ian et al, Starch / Stärker 48 (1996), n°9, p 338-344. La teneur en amylose pour l'amidon et la farine de blé full waxy = 0% (par rapport à la matière sèche), la tolérance de la méthode étant de +/- 1%.

Exemple n° 2 : Farine de blé full waxy comme substrat de fermentation.

Des solutions composées de 30% de farine (farine de blé normal d'une part et blé full waxy d'autre part) sont ensemencés à 1.107 UGC/g avec un Lb. Plantarum et un Ln. Mesenteroïdes de façon à représenter une population composée de souche homofermentaire et hétérofermentaire. La fermentation dure 24 h et est suivie au cours du temps, une détermination de la flore totale est réalisée après 24 heures. Les résultats sont les suivants :

croissance bactérienne

	Bactéries lactiques
Farine blé Full waxy	1,6.108
Farine blé normale	<1.107

5

10

15

20

		٠		•		
ς.	11	1	v	7	1	рH
~	•	-	•	-		~

	,				
Temps en	. 2h	4 h	6h	8h	24h
heure					
Farine de	5,84	5,93	4,97	4,42	3,49
blé full					
waxy					
Farine de	5,9	5,96	5,18	4,29	3,67
blé normal					

suivi de l'acidité titrable (TTA) au cours du

temps.

Temps en	2h	4h	6h	8h	24h
heure					
Farine de	49,2	41	54,9	76,5	295,1
blé full					
waxy					
Farine de	15,2	21,2	36,4	60,6	278,8
blé					
normal					

5

10

15

Les résultats obtenus montrent que l'utilisation d'une farine de blé full waxy permet d'augmenter de façon significative la croissance bactérienne, la valeur finale de la production d'acide et de diminuer la valeur du pH final. En conséquence l'emploi de la farine full waxy permet d'améliorer la productivité de métabolites spécifiques (ex : acide lactique, acide acétique...) et favorise la croissance bactérienne.

Exemple n° 3 : Obtention d'une farine BFW-HT et résultats comparatifs.

Choix de la farine issue d'une variété de blé full waxy de l'exemple 1.

Traitement thermique pour modifier et obtenir la structure cristalline optimale. Les paramètres sont rapportés dans le tableau 4 ci-dessous.

Tableau 4

température cuiseur	200 à 250°C
débit matière	100 kg/h
% eau / débit matière	8 %
température sécheur	200 à 220°C
	1 / tomicóo

La farine obtenue est broyée et/ou tamisée, de préférence à 250µ pour limiter la perception granuleuse en bouche.

La farine BFW-HT ainsi obtenue présente les caractéristiques suivantes :

- Humidité : comprise entre 4 et 12%
- granulométrie voisine de 150µ

Résultats comparatifs RVA.

Les profils viscosimétriques de la farine de blé full waxy native et farine BFW-HT mesurés au RVA (4g à 14% H2O + 24,5 ml d'eau) sont les suivants :

140 1150 . 5-7-				
	Température de début de gélatinisation °C	1	Chute de viscosit é RVU	Viscosité Finale RVU
	66,15	284	177	138
Full waxy native Farine BFW-HT	64,55	479	309	223

Les courbes de la Figure 3 représentent la viscosité RVA : farine de blé full waxy native et farine BFW-HT.

10

15

5

La farine HT présente un développement de viscosité significativement supérieur à celle de la farine de blé full waxy native. Le gain de viscosité est conservé à l'issue du refroidissement et permet une utilisation comme ingrédient hautement fonctionnel.

Résultats comparatifs RVA.

	Pic 1			Pic 2	2 (comp	olexe	
		,			amylose - lipide)		
	T°C de	Températ	Enthal	Onset	Temp.	Ent	
	chang-	-ure de	-pie	point	pic	hal	
	ement	pic	J/g		1	pie	
	d'état					J/g	
	de						
	l'amidon						
Farine blé	62,86	68,54	10,2			P	
full waxy				as	d'amyl	ose	
Farine BFW-	61,26	67,54	7,7			P	
нт				as	d'amyl	ose	

L'absence du deuxième pic normalement observé pour la farine de blé traditionnelle est bien révélatrice de l'absence d'amylose.

Les courbes de la Figure 4 représentent la DSC : farine de blé full waxy native et farine BFW-HT.

• Degré de gélatinisation

Le degré de gélatinisation est déterminé par le rapports des enthalpies mesurées par DSC selon la publication de P. Chinachoti et al. (Journal of Food Science, vol 55, n°2 1990, pages 543 et suivantes). Le degré de gélatinisation est calculé par DSC (Differentiel Scanning Calorimeter) dont le principe est basé sur la

10

mesure d'énergie d'un changement induit par une variation de température. Il est calculé selon l'équation suivante :

1 - Enthalpie produit traité thermiquement x 100
5 DG =
Enthalpie produit natif

Soit, $(1 - (7,7/10,2)) \times 100 = 24,5 \%$

Les exemples ci-après d'utilisation de la farine de l'exemple n° 3 sont choisis pour illustrer les différentes utilisations et marchés cibles pouvant contenir la farine et / ou l'amidon BFW-HT.

Exemple n°4: Utilisation de farine BFW-HT pour les snacks et autres produits d'extrusion.

Des snacks sont réalisés avec les formules suivantes :

	Snack de l'invention	Témoin
Farine blé normale	67,5	97,5
Farine BFW-HT	30	-
Sel	2	2
Monoglycéride	0,5	0,5

Le mélange est extrudé sur BC45 avec une configuration spécifique pour une expansion directe (pas dégressif et contre filet en dernière position) et filières cylindriques pour la réalisation de boules. Les 2 mélanges sont extrudés dans les mêmes conditions à des températures de 100°C. Les produits sont découpés en sortie de filière. Après refroidissement, les densités des snacks sont mesurées et les snacks dégustés.

15

20

5

10

15

	Farine BFW-HT	Farine de Blé normal
Densité des snacks	43g/l +/- 2	55g/l +/- 4
Niveau d'expansion	supérieur	normal

Les résultats obtenus montrent que l'utilisation d'une farine BFW-HT, utilisée en complément d'une farine traditionnelle, permet d'augmenter de façon significative le niveau d'expansion. Utilisé dans ces conditions à des concentrations supérieures à 30%, une perception de collant en bouche limite son utilisation. Dans tous les cas, le niveau d'expansion est supérieur.

Exemple nº 5 : Application charcuterie.

Une formulation de saucisses pour choucroute stérilisée est rapportée dans le tableau ci-dessous.

Tableau 5

	Témoin (en %)	Saucisse de l'invention (en %)
viande de porc séparée mécaniquement	10	10
purée de Couenne	5	5
bœuf fabrication	18	18
jarret de porc	12	12
gras dur	30	30
glace	19	19
caséinates	1	1
sel nitrité	0,8	0,8
phosphates	0,3	0,3
tradirose	0,4	0,4
épices	0,5	0,5
fécule de pomme de terre (témoin)	3	_

		2
Farine BFW-HT	_	2

Les ingrédients secs et la glace sont incorporés dans une grande "cutter" auxquels le gras est progressivement incorporé pour créer l'émulsion. Dix tours de cutter sont nécessaires pour arriver à un cutterage classique des pâtes fines. La pâte présente alors une température voisine de 10°C. Elle est ensuite poussée à travers un boyau Nojax de 22 mm et portionnée. L'étape de cuisson est réalisée en plusieurs cycles pré-cuisson, fumage, cuisson et douchage.

Les saucisses sont alors mises en bocaux avec la choucroute à pH acide (environ 4) puis stérilisées pendant 30 minutes à 115°C.

Les saucisses sont évaluées à J + 10 jours sur des critères de tenue d'émulsion, de rendement technologique permettant de visualiser la perte de poids, l'apparence et la texture en bouche. Les résultats de cette évaluation sont rapportés dans le tableau 6 ci-dessous.

Tableau 6

Evaluation à J+10	Témoin	Saucisse de
Hvaraccon a cons		l'invention
Mise en oeuvre	=	=
et tenue de l'émulsion		
Apparence	=	=
Rendement après stérilisation :	102	106
= (masse après - masse		
avant)/masse avant		
Analyse sensorielle .		
- fermeté au toucher	5/10	8/10
- fermeté en bouche	4/10	6/10
TCTMCCC CT		

20

5

10

Le rendement après stérilisation n'est pas significativement différent.

L'utilisation de la farine BFW-HT, permet, même à des faibles concentrations, de stabiliser l'émulsion et d'apporter une viscosité finale à la saucisse identique à la viscosité développée par un amidon natif. De plus, cette farine BFW-HT permet de mieux résister aux 2 traitements thermiques successifs (cuisson + stérilisation) dans un environnement acide défavorable. Les mêmes rendements sont obtenus, mais surtout, la farine BFW-HT apporte un gain de fermeté, principal critère de qualité recherché pour les saucisses à pâte fine. De plus, l'emploi d'un ingrédient base blé n'apporte ni couleur, ni goût parasite.

Exemple 6 : Applications Sauces et Plats cuisinés (substitution d'amidon modifié).

Une formulation "Sauce béchamel" à congeler selon le tableau 7 ci-dessous.

Tableau 7

	Témoin (en %)	Sauce de l'invention (en %)
amidon modifié : COLFLO -	3	- ,
Farine BFW-HT	-	4
sel	0,9	0,9
beurre	3,4	3,4
crème épaisse	7,7	7,7
eau	85	84

5

10

15

Les ingrédients secs sont mélangés, puis l'eau est ajoutée au fouet. Le mélange est porté à ébullition à l'aide d'un mélangeur chauffant (type saucier). Le cisaillement réalisé permet de mimer en partie les cisaillements rencontrés dans les procédés industriels. L'ébullition est maintenue 5 minutes. De l'eau est ajoutée pour respecter la formulation. Les sauces Béchamel sont mises en pot stockées à -18°C. Les produits sont évalués avant et après un cycle de congélation de 2 semaines. L'évaluation est réalisée sur des critères de viscosités à l'aide d'un rhéomètre (mesure des propriétés d'écoulement entre 1 et 500 s-1 en 5 minutes avec un Carimed CSL 100 avec un cône de 4 cm - 4 degré et à une température de 40°C) et par un jury d'analyse sensorielle évaluant la texture en bouche et la couleur. Les résultats sont rapportés dans le tableau 8 suivant.

Tableau 8

-	témoin	Sauce de l'invention
Aspect		rétrogradation de synérèse
Viscosité (mesure d'écoulement - voir courbes)	=	=
Analyse sensorielle - Couleur - texture en bouche	Translucide homogène	Blanche Homogène, onctueuse

Les courbes de la Figure 5 montrent les propriétés d'écoulement : amidon modifié (E1422) et Farine BFW-HT.

L'utilisation de la farine BFW-HT permet d'obtenir une sauce de viscosité comparable à celle

20

5

10

37

(réticulés des amidons modifiés réalisée avec stabilisés). La sauce Béchamel présente une texture fluide non rétrogradée, homogène lisse, sans synérèse, qui résiste aux cycles congélation / décongélation. L'utilisation d'une parfaite farine permet de garantir une telle reproductibilité des sauces réalisées et permet de l'authenticité d'une Béchamel sauce conserver traditionnellement réalisée par la ménagère avec une farine de blé. De plus, la farine BFW-HT permet à fonctionnalités égales avec un amidon modifié de bénéficier d'une déclaration « Ingrédient » et non « additif », critère recherché par les consommateurs.

Exemple 7 : Application sauce tomate pasteurisée.

Une formulation sauce tomate pasteurisée est rapportée dans le tableau 9 suivant.

20 <u>Tableau 9</u>

	Témoin en %	Sauce de l'invention (en %)
Amidon modifié (Colflo 67 - E1422)	3	-
Farine BFW-HT	_	4
Sel	0,9	0,9
Concentré de tomate	13,3	13,3
Huile	8,1	8,1
eau	74,7	73,7

5

WO 00/58366 PCT/FR00/00808

Les ingrédients secs sont mélangés, puis l'eau et le concentré de tomate sont ajoutés au fouet. Le mélange est porté à ébullition à l'aide d'un mélangeur chauffant (type saucier). Le cisaillement réalisé permet de mimer en partie les cisaillements rencontrés dans les procédés industriels. L'ébullition est maintenue 5 minutes. De l'eau est ajoutée pour respecter la formulation. Les sauces Tomates sont mises en pot et pasteurisée 1 heure à 100°C à l'aide d'un pasteurisateur.

10

15

5

Les produits sont évalués après 7 jours de stockage à 4°C (accélération du processus de rétrogradation) et après 1 mois à température ambiante. L'évaluation est réalisée sur des critères de viscosités à 1'aide d'un rhéomètre (mesure des propriétés d'écoulement entre 1 et 500 s-1 en 5 minutes avec un Carimed CSL 100 avec un cône de 4 cm - 4 degré et à une température de 40°C) et par un jury d'analyse sensorielle évaluant la texture en bouche et la couleur. Les résultats sont rapportés dans le tableau suivant.

Tableau 10

	Témoin	Sauce de	Sauce de
		1'invention	l'invention
		Après 7 j à	Après 1 mois
		4°C	à température
			ambiante
Aspect	Pas	de rétrograda	tion
	Texture r	non gélifiée, t	rès fluide
Propriétés	Exsudation	Stabilisant	d'émulsion
stabilisantes	d'huile à la	Très ho	omogène
	surface		
Viscosité			
(mesure	=	=	=
d'écoulement -			
voir courbes)			
Analyse	Translucide	Légèrement	Légèrement
sensorielle			plus opaque
- Couleur	Homogène	et plus	et plus
		clair.	clair.
- texture en		Homogène,	Homogène,
bouche		onctueux	onctueux

Les courbes de la Figure 6 représentent les propriétés d'écoulement : amidon modifié (E1422) et farine BFW-HT.

L'utilisation de la farine BFW-HT permet d'obtenir une sauce de viscosité comparable à celle réalisée avec des amidons modifiés (réticulés et stabilisés). La sauce Tomate présente une texture fluide non rétrogradée, homogène lisse et sans synérèse. L'utilisation d'une telle farine, dans des conditions acides - pH: 4) permet de garantir une parfaite reproductibilité des sauces réalisées. De plus, la farine BFW-HT permet à fonctionnalités égales avec un amidon modifié de bénéficier d'une déclaration « Ingrédient » et

15

5

non « additif », critère recherché par les consommateurs. Comme il n'a pas été observé de relargage d'huile, la farine de l'invention permet également dans une sauce tomate à pH : 4 de mieux stabiliser l'émulsion que l'amidon modifié. Cet exemple met en évidence une nouvelle fonctionnalité de ce type de farine inconnue à ce jour.

Exemple 9 : Application à la soupe aux champignons.

Une formulation de soupe aux champignons est rapportée dans le tableau 11 ci-dessous.

Tableau 11

1002000	
Farine BFW-HT	6%
	77,18%
Champignons coupés en	10%
lamelles	2,5%
Crème fraîche épaisse	2,25%
Concentré de champignons	
Crème en poudre	1%
Caséinates de sodium	1%
	0,05%
Epices Poivre blanc moulu	0,02%

Les ingrédients secs sont mélangés avec l'eau et le concentré de champignons est ajouté. Le mélange est chauffé à 85°C. La crème fraîche et les champignons en lamelles sont rajoutés. Les soupes sont mises en pot et pasteurisée 1 heure à 120°C.

Après une semaine, conservés à température ambiante, les pots sont ouverts et les soupes examinées. Elles présentent une texture fluide non rétrogradée, homogène, lisse et sans synérèse, et après l'avoir

5

10

15

réchauffée leur goût et leur saveur sont comparables à ceux d'une soupe fraîchement préparée.

A titre de comparaison, en remplaçant la farine BFW-HT par :

- de la farine de blé traditionnelle, et après une semaine de conservation dans les mêmes conditions, la soupe se présente sous forme de gel solide, qui ne s'écoule pas des pots, cette perte de fluidité étant due à la rétrogradation de l'amylose.

- de l'amidon modifié, et après une semaine de conservation dans les mêmes conditions, la soupe présente une texture fluide, homogène et lisse, mais a un arrière goût déplaisant, indésirable après l'avoir réchauffée.

Exemple 10 : Applications aux gâteaux.

Une formulation de gâteau est rapportée dans le tableau 12 ci-dessous.

Tableau 12

20

15

5

	Témoin	Gâteau de l'invention
Farine de blé	175 g	De 155 à 174
normale		
Farine BFW-HT	-	Complément pour 175 g de farine
		au total, soit 20 à 1 g
Sucre	120 g	120 g
Oeufs	80 g	80 g
Lait	60 g	60 g
Beurre	100 g	100 g

WO 00/58366 PCT/FR00/00808

Le beurre et le sucre sont passés au mixeur afin d'obtenir une crème à laquelle on rajoute les œufs. Le mélange est battu avant d'y rajouter la farine et le lait. On verse 400 g de la pâte obtenue dans un moule à gâteau de 20cm de diamètre, enfournée à 180°C pendant 25 minutes.

L'utilisation de farine BFW-HT permet de gagner 1 à 3 points d'hydration.

Après cuisson, et en refroidissant, le gâteau garde sa forme, ne retombe pas et présente un moelleux plus important qui se conserve dans le temps.

A titre comparatif, une pâte préparée et cuite dans les mêmes conditions avec de la farine de blé traditionnelle donne un gâteau qui s'affaisse après la cuisson et qui ne conserve pas sa forme, devient sec et perd son moelleux avec le temps.

5

10

REVENDICATIONS

1) Une farine ou un amidon de blé full waxy caractérisé en ce qu'il présente une teneur en amylose de l'ordre de 0% \pm 1%.

- 2) Utilisation d'une farine ou d'un amidon selon la revendication 1 pour la fabrication de produits laitiers, de produits de biscuiterie, de sauces, de plats cuisinés, d'aliments pour animaux.
- 3) Utilisation d'une farine ou d'un amidon selon la revendication 1 comme substrat d'hydrolyse ou comme substrat de fermentation.

4) Utilisation d'une farine ou d'un amidon selon la revendication 1 pour la fabrication de produits non alimentaires comme des produits cosmétiques, des colles ou les peintures.

5) Un produit alimentaire comme un produit de biscuiterie, de charcuterie, un aliment pour animaux, une sauce et plat cuisiné, un produit laitier, contenant une

farine ou un amidon selon la revendication 1.

6) Milieu de culture de micro-organismes contenant de l'amidon et/ou de la farine selon la revendication 1.

15

10

5

20

7) Procédé de préparation d'une farine de blé full waxy fonctionnelle comprenant la préparation, à partir de grains de blé full waxy, d'une farine de départ de granulométrie définie, caractérisé en ce que l'on soumet ladite farine à un traitement hydrothermique consistant en l'apport d'eau ou de vapeur et d'énergie thermique pour obtenir un degré de gélatinisation de l'amidon compris entre 15 et 99% et de préférence entre 20 et 80% en un temps très court, de l'ordre de 5 minutes.

10

15

5

- 8) Une farine susceptible d'être obtenue par un procédé selon la revendication 7.
- 9) Procédé de préparation d'un amidon de blé full waxy amélioré, caractérisé en ce que l'on soumet l'amidon extrait de grains de blé full waxy à un traitement hydrothermique consistant en l'apport d'eau ou de vapeur et d'énergie thermique pour obtenir un degré de gélatinisation de l'amidon compris entre 15 et 99%.

- 10) Un amidon susceptible d'être obtenu par un procédé selon la revendication 9.
- 11) Utilisation d'une farine selon la revendication 8 et/ou d'un amidon selon la revendication 10 pour la fabrication de produits alimentaires et/ou de produits non alimentaires.
- 12) Utilisation d'une farine selon la 30 revendication 8 et/ou d'un amidon selon la revendication 10

pour la fabrication de snacks et autres produits extrudés, de produits alimentaires de biscuiterie, de panification et de viennoiserie, de charcuterie, d'aliments pour animaux, de sauces et plats cuisinés, de produits laitiers, de batters, ou de produits non alimentaires tels que les colles, les peintures, les produits cosmétiques.

- 13) Utilisation d'une farine selon la revendication 8 et/ou d'un amidon selon la revendication 10 comme substrat d'hydrolyse ou comme substrat de fermentation.
- 14) Produits alimentaires tels que snacks et autres produits extrudés, produits alimentaires de biscuiterie, de panification, de viennoiserie, de charcuterie, d'aliments pour animaux, de sauces et plats cuisinés, de produits laitiers, de batters, contenant une farine selon la revendication 8 et/ou un amidon selon la revendication 10.
- 20 15) Milieu de culture de micro-organismes contenant une farine selon la revendication 8 et/ou un amidon selon la revendication 10.

5

10

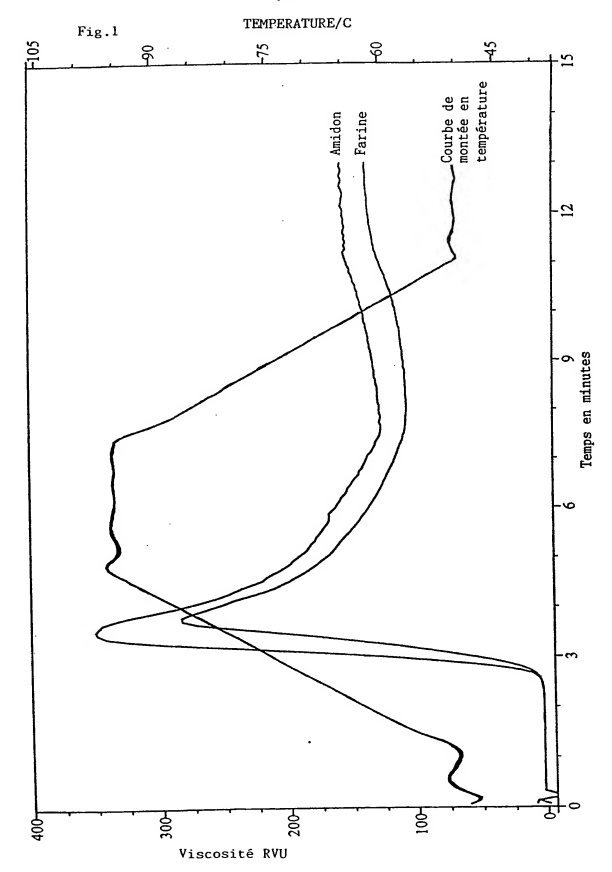
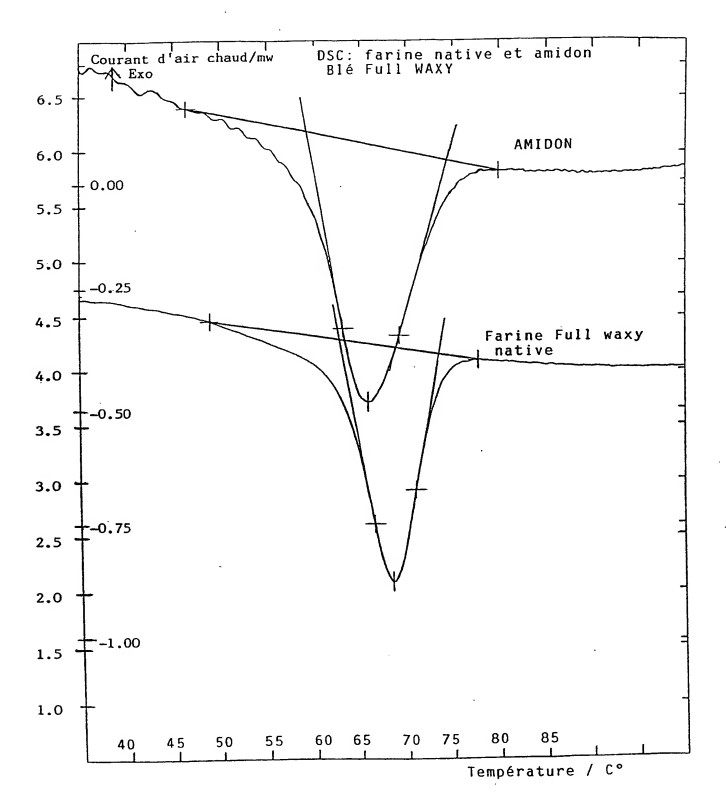


Fig.2



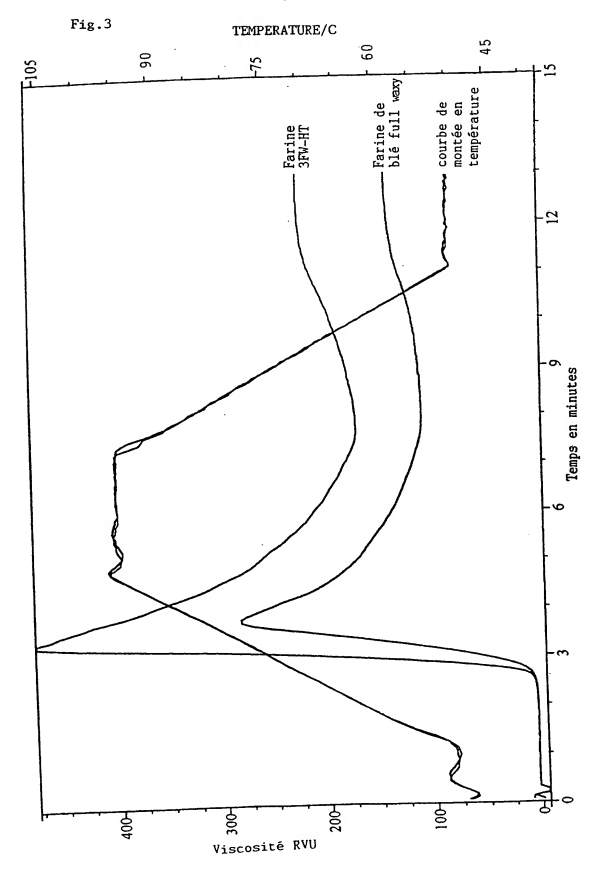


Fig.4

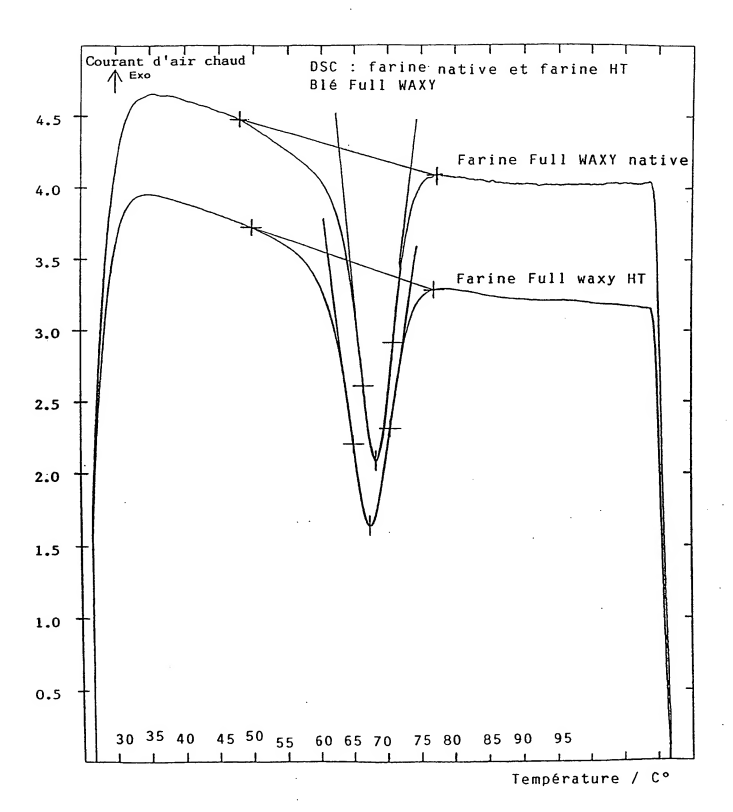


Fig.5

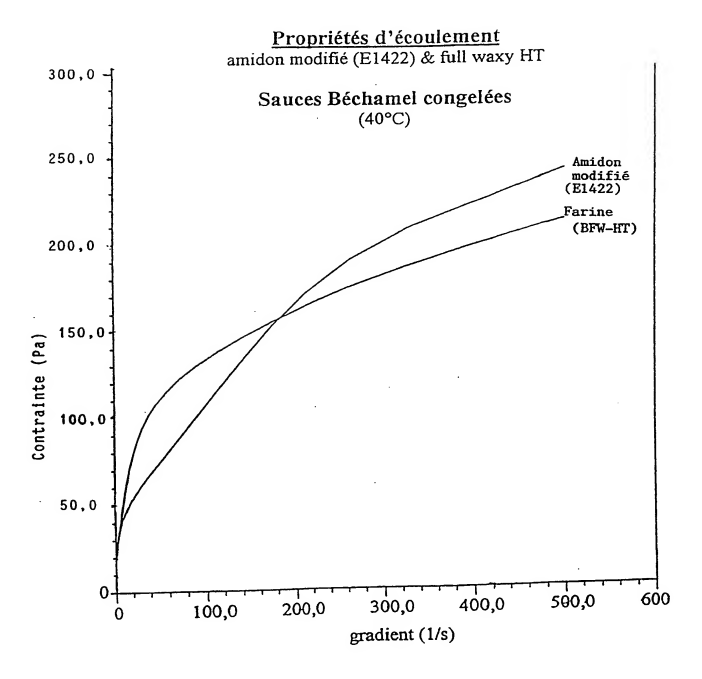
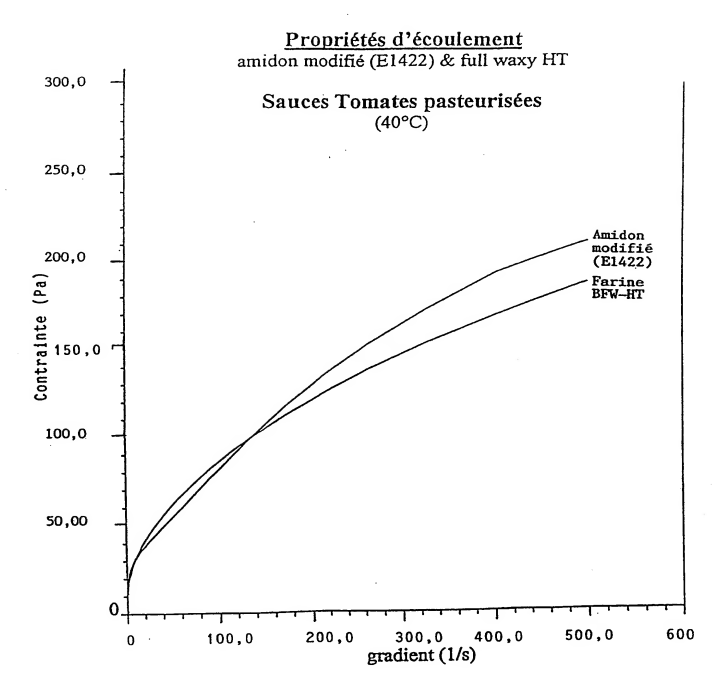


Fig.6



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr nal Application No PCT/FR 00/00808

A. CLASSIFI IPC 7	CATION OF SUBJECT MATTER CO8B30/20 A21D13/06 A23L1/10	C09D103/12	C09J103/12
According to I	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	n and IPC	
B. FIELDS S	EARCHED	symbols)	
Minimum doc IPC 7	umentation searched (classification system followed by classification s ${\tt C08B}$,,,,,,,,,,,	
Documentation	on searched other than minimum documentation to the extent that such	n documents are included in	the fields searched
	ta base consulted during the international search (name of data base ca, PAJ, CHEM ABS Data	and, where practical, search	terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Out
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages	Relevant to daim No.
X	DATABASE WPI Week 199737 Derwent Publications Ltd., London, AN 1997-394031 XP002125704 "Flour blend containing waxy whea - prevents deterioration of texturbreads, cakes and noodles after prestorage" & AU 10099 97 A (JAPAN MIN NAT FOORESTRY & FISH ET AL.), 24 July 1997 (1997-07-24) abstract	at flour re of rolonged DD AGRIC	1,2,5
X Fur	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memb	ers are listed in annex.
"A" docum cons "E" earlier filling "L" docum white citati "O" docum othe	nent defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance	or priority date and not a cited to understand the invention "X" document of particular recannot be considered in involve an inventive ste "Y" document of particular recannot be considered to carnot carno	after the international filing date in conflict with the application but principle or theory underlying the elevance; the claimed invention ovel or cannot be considered to p when the document is taken alone elevance; the claimed invention of involve an inventive step when the with one or more other such document being obvious to a person skilled as same patent family
1	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the in	temational search report
	30 June 2000	18/07/2000)
Name an	od mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Mazet, J-I	F

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interni xial Application No PCT/FR 00/00808

		PC1/FR 00/00808
C.(Continua Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Jatogory		
A	TAKESHI YASUI ET AL.: "Amylose and lipid contents, amylopectin structure, and gelatinisation properties of waxy wheat (triticum aestivum) starch" JOURNAL OF CEREAL SCIENCE, vol. 24, 1996, pages 131-137, XP002125703 abstract	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 02, 28 February 1997 (1997-02-28) & JP 08 266253 A (NISSHIN FLOUR MILLING CO LTD), 15 October 1996 (1996-10-15) abstract	1,2,5, 11,12,14
A	EP 0 319 692 A (H.B. FULLER COMPANY) 14 June 1989 (1989-06-14) claim 7	1,4,11,
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 031 (C-045), 25 February 1981 (1981-02-25) & JP 55 157595 A (AJINOMOTO CO INC), 8 December 1980 (1980-12-08) abstract	1,6,15
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 06, 31 March 1999 (1999-03-31) & JP 09 187234 A (NATL STARCH & CHEM INVESTMENT HOLDING CORP), 22 July 1997 (1997-07-22) abstract	1,3,13
A	WO 96 03891 A (NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION) 15 February 1996 (1996-02-15) abstract; claims	7-10

2

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/FR 00/00808

Patent document cited in search report		Publication date		atent family member(s)	Publication date
AU 1009997	Α	24-07-1997	JP	9191818 A	29-07-1997
A0 1009997	.,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	JP	9191842 A	29-07-1997
			JP	9191819 A	29-07-1997
			ΑU	703050 B	11-03-1999
			CA	2194944 A	19-07-1997
			US	6042867 A	28-03-2000
JP 08266253	Α	15-10-1996	US	5786009 A	28-07-1998
EP 319692		14-06-1989	US	4804414 A	14-02-1989
. 025052			AT	98288 T	15-12-1993
			AU	2655288 A	08-06-1989
			CA	1327427 A	08-03-1994
			DE	3886180 D	20-01-1994
			DE	3886180 T	14-07-1994
			ES	2047532 T	01-03-1994
			JP	2000683 A	05-01-1990
			US	4964939 A	23-10-1990
JP 55157595	Α	08-12-1980	JP	1455090 C	25-08-1988
0. 3313,333	• •		JP	63003872 B	26-01-1988
JP 09187234	 А	22-07-1997	US	5643627 A	01-07-1997
0. 0510.10	• •		AU	7403596 A	03-07-1997
		•	CA	2192220 A	30-06-1997
			EP	0784935 A	23-07-1997
WO 9603891	Α	15-02-1996	AU	1682795 A	04-03-1996
			AU	1682895 A	04-03-1996
			AU	1728695 A	04-03-1996
			AU	696688 B	17-09-1998
			AU	3234095 A	04-03-1996
			AU	7552494 A	28-02-1995
			BR	9506290 A	12-08-1997
			CA	2172962 A	15-02-1996
			CA	2173122 A	15-02-1996
			EP	0721471 A	17-07-1996
			EP	0735827 A	09-10-1996
			JP	9503549 T	08-04-1997
			WO	9604315 A	15-02-1996
			WO	9604316 A	15-02-1990
			WO	9603892 A	15-02-199
			US	5932017 A	03-08-1999
			US	5725676 A	10-03-1998
			US	5718770 A	17-02-1998

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema internationale No

		PCT/FR	00/00808
a. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C08B30/20 A21D13/06 A23L1/10	_ C09D103/12 C0	9J103/12
Selon la cla:	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la CIB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentat CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d C08B	e classement)	
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaine	es sur lesquels a porté la recherche
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n ta, PAJ, CHEM ABS Data	om de la base de données, et si réali	sable, termes de recherche utilisés)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées
	DATABASE WPI Week 199737 Derwent Publications Ltd., London, AN 1997-394031 XP002125704 "Flour blend containing waxy whea - prevents deterioration of textur breads, cakes and noodles after pr storage" & AU 10099 97 A (JAPAN MIN NAT FOO FORESTRY & FISH ET AL.), 24 juillet 1997 (1997-07-24) abrégé	t flour e of olonged	1,2,5
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de	e brevets sont indiqués en annexe
"A" docum conside "E" docum ou ap "L" docum priorit autre "O" docum une e "P" docum posté	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartemenar technique pertinent, mais cité pou ou la théorie constituant la base of document particulièrement pertinei ètre considérée comme nouvelle inventive par rapport au document document particulièrement pertinei ne peut être considérée comme is lorsque le document est associé documents de même nature, cett pour une personne du mêter document qui fait partie de la même.	nt pas à l'état de la ir comprendre le principe le l'invention nt. l'invention ent. l'invention ent. l'invention ent ent activité ou comme impliquant une activité it considéré isolément . nt; l'inven tion revendiquée mpliquant une activité inventive à un ou plusieurs autres e combinaison étant évidente le tamille de brevets
3	30 juin 2000	18/07/2000	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Mazet, J-F	

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième teuille) (juillet 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Demi Internationale No

Dema Internationale No
PCT/FR 00/00808

(enite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
atégorie °	and a come la cas échéant. l'indicationdes passages pert	inents no. des revendications visées
1	TAKESHI YASUI ET AL.: "Amylose and lipid contents, amylopectin structure, and gelatinisation properties of waxy wheat (triticum aestivum) starch" JOURNAL OF CEREAL SCIENCE, vol. 24, 1996, pages 131-137, XP002125703 abrégé	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 02, 28 février 1997 (1997-02-28) & JP 08 266253 A (NISSHIN FLOUR MILLING CO LTD), 15 octobre 1996 (1996-10-15) abrégé	1,2,5, 11,12,14
A	EP 0 319 692 A (H.B. FULLER COMPANY) 14 juin 1989 (1989-06-14) revendication 7	1,4,11,
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 031 (C-045), 25 février 1981 (1981-02-25) & JP 55 157595 A (AJINOMOTO CO INC), 8 décembre 1980 (1980-12-08) abrégé	1,6,15
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 06, 31 mars 1999 (1999-03-31) & JP 09 187234 A (NATL STARCH &CHEM INVESTMENT HOLDING CORP), 22 juillet 1997 (1997-07-22) abrégé	1,3,13
A	WO 96 03891 A (NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION) 15 février 1996 (1996-02-15) abrégé; revendications	7–10
		•

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dema Internationale No PCT/FR 00/00808

	ment brevet cité port de recherch	e	Date de publication		mbre(s) de la ile de brevet(s)	Date de publication
All	1009997	Α	24-07-1997	. JP	9191818 A	29-07-1997
,,,	1003337			JP	9191842 A	29-07-1997
				JP	9191819 A	29-07-1997
				ĂÜ	703050 B	11-03-1999
				CA	2194944 A	19-07-1997
				US	6042867 A	28-03-2000
JP	08266253	Α ·	15-10-1996	US	5786009 A	28-07-1998
FP	319692	Α	14-06-1989	US	4804414 A	14-02-1989
	013032	• •	2	· AT	98288 T	15-12-1993
				AU	2655288 A	08-06-1989
				CA	1327427 A	08-03-1994
				DE	3886180 D	20-01-1994
				DE	3886180 T	14-07-1994
				ES	2047532 T	01-03-1994
				JP	2000683 A	05-01-1990
				US	4964939 A	23-10-1990
			00 10 1000	10	1455090 C	25 09 1000
J٢	55157595	Α	08-12-1980	JP		25-08-1988
				JР 	63003872 B	26-01-1988
JP	09187234	Α	22-07-1997	US	5643627 A	01-07-1997
				AU	7403596 A	03-07-1997
				CA	21 9 2220 A	30-06-1997
				EP	0784935 A	23-07-1997
WO	9603891	Α	15-02-1996	AU	1682795 A	04-03-1996
				AU	1682895 A	04-03-1996
				AU	1728695 A	04-03-1996
				AU	696688 B	17-09-1998
				AU	3234095 A	04-03-1996
				AU	7552494 A	28-02-1995
				BR	9506290 A	12-08-1997
				CA	2172962 A	15-02-1996
				CA	2173122 A	15-02-1996
				ΕP	0721471 A	17-07-1996
				EP	0735827 A	09-10-1996
				JP	9503549 T	08-04-1997
				WO	9604315 A	15-02-1996
				WO	9604316 A	15-02-1996
				WO	9603892 A	15-02-1996
				US	5932017 A	03-08-1999
				US	5725676 A	10-03-1998
				US	5718770 A	17-02-1998

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juitlet 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)